



Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und allen Beilagen, die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unserer schriftlichen Genehmigung dürfen sie nicht kopiert oder vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

Nennmass über bis	6	6	30	120	315	1000
Allgemeintoleranzen	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2

Lage H - Mast	┌┐ (Normal)				┌┐ (Quer)				┌┐ (Quer)			
Belastung (F)	Zug / Druck				Zug (y)				Zug / Druck			
Ausf.	01	02	03	04	01	02	03	04	05	06	07	08
DIM HEB	100	120	140	160	100	120	140	160	100	120	140	160
E 0888 / Ausf.	-	-	-	01	-	-	-	01	-	-	-	-
E 0717 / Ausf.	-	-	-	-	-	-	-	-	37	38	39	01
D 2476 / Ausf.	01	02	03	-	01	02	03	-	-	-	-	-
D 3155 / Ausf.	-	-	-	-	-	-	-	-	30	31	32	01

Bruchlast einzeln:

Bruchlast F Zug	--> 38 kN
zul Schrauben-Anziehdrehmoment	--> 50 Nm

xx = Ausführung nach Tabelle

2.1 kg

				1	Lasche - [Quer (Zug / Druck)]	6		D3155-xx		Ausf. n. Tab.				
				1	Befestigungsbügel d=16[Quer (Z/ D)]	5		E0717-xx		Ausf. n. Tab.				
				1	Befestigungsbügel d=16	4		D2476-xx		Ausf. n. Tab.				
				1	Lappen zu Mastbride universal	3		D2356-01						
				1	Traverse 100-160	2		D2667-01						
				1	Befestigungsbügel d=16	1		E0888-xx		Ausf. n. Tab.				
					Stückzahl		Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Det.Zch.	Mod.	Bemerkung		
							Änderung:	Index	Mitteilung	Datum/Visum	Index	Mitteilung	Datum/Visum	
							a.)	2222		27.10.03/cospi	e.)			
							b.)	2388		01.02.10/bella	f.)			
							c.)				g.)			
							d.)				h.)			
							500 722D				M:	Gez.	17.07.02	pht
							Mastbride universal mit Lappen				1:2	Geprüft	01.02.10	
							kompl. zu H-Mast 100-160					Gesehen		
							Kummler+Matter Fahrleitungsbau Kummler + Matter AG Hohlstr. 176 8026 Zürich					CAD		
												D 2749 b		

Mast 100-160